

ORANGE PUMPS

Orange Pump Max



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПРИОБРЕТЕНИЕ ПРОДУКЦИИ ORANGE PUMPS

Данный дренажный насос предназначен для отвода конденсата от оборудования кондиционирования воздуха малой и средней производительности в случаях, когда невозможно обеспечить его гарантированный естественный отток.

Перед тем как приступить к установке, запуску или обслуживанию насоса внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Вам необходимо знать ограничения в использовании изделия и возможные опасности. Защитите себя и других путем соблюдения всех мер предосторожностей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед началом любых работ по подключению насоса выключите электропитание;
- Не используйте насос для перекачки легковоспламеняющихся и взрывоопасных жидкостей таких как бензин, мазут, керосин и др., не допускайте работы насоса во взрывоопасной среде;
- Если провод питания насоса поврежден, пожалуйста, свяжитесь с производителем или вашим поставщиком для его замены;
- Датчик уровня должен устанавливаться ровно, правильная ориентация поплавка в нем – магнитом вверх;
- Данный дренажный насос подходит для большинства производственных и жилых сред, но не рекомендуется его применять там, где воздух слишком загрязнен;
- Насос предназначен для использования только внутри помещений;
- Запрещается использовать изделие в качестве погружного насоса.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА

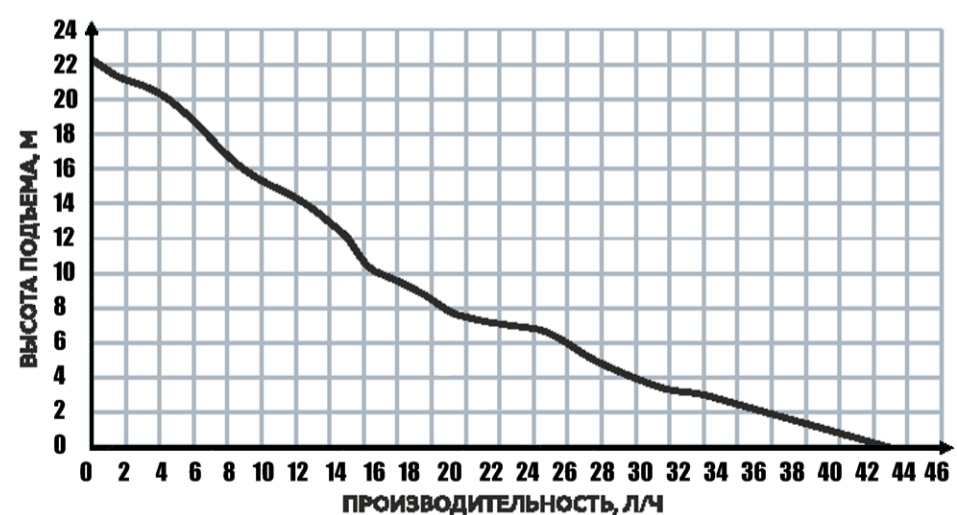
| № | Деталь | Количество |
|----|---|------------|
| 1 | Приемная трубка 14.5x20.5x150 мм | 1 |
| 2 | Резервуар датчика уровня | 1 |
| 3 | Сетчатый фильтр датчика | 1 |
| 4 | Уплотнительная прокладка крышки датчика | 1 |
| 5 | Крепежная площадка датчика | 1 |
| 6 | Крышка датчика с управляемым кабелем | 1 |
| 7 | Соединительная трубка 6x9x1500 мм | 1 |
| 8 | Поплавок с магнитом | 1 |
| 9 | Кабель питания и аварийной схемы | 1 |
| 10 | Антисифонный клапан (опция) | |
| 11 | Хомут-стяжка 4x200 мм | 6 |
| 12 | Насосный модуль | 1 |
| 13 | Самоклеящаяся подложка | 2 |
| 14 | Саморез 3.5x12 мм | 4 |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | Orange Pump Max |
|----------------------------|---|
| Электропитание | ~100-240В 50/60Гц |
| Потребляемая мощность | 5 Вт |
| Производительность (макс.) | 40 л/ч |
| Высота подъема (макс.) | 20 м |
| Высота всасывания (макс.) | 1м |
| Уровень шума (расст.1м) | 19 дБ |
| Габариты насосного модуля | 140x58x38 мм |
| Габариты датчика уровня | 85x45x40 мм |
| Степень пылевлагозащиты | IP64 |
| Температура воды (макс.) | 70°C |
| Аварийная схема | Беспотенциальный перекидной контакт NC-COM, 3A макс |

ФАКТИЧЕСКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НАСОСА

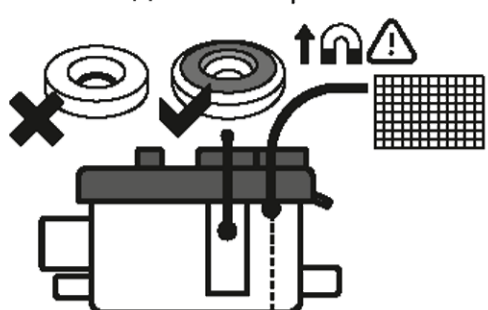


ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

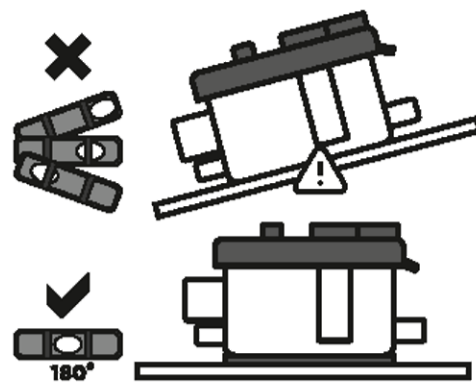
- Датчик насоса должен устанавливаться горизонтально, установка с наклоном не допускается. После установки проверьте выполнение данного требования и, если обнаружится отклонение от горизонтального положения, устранит его.
- Не размещайте электрические приборы, а также ценные предметы, непосредственно под дренажным насосом во избежание их залива, вызванного перебоями в сети электропитания.
- Насос не является полностью влагозащищенным, поэтому его нельзя устанавливать снаружи помещения.
- Питание насоса должно быть независимым для обеспечения бесперебойности. Подключение к системе кондиционирования осуществляется в соответствии с приведенной ниже схемой;
- Строго запрещается сливать в насос большее количество воды, чем его откачивающая способность (производительность). В противном случае, это приведет к непрерывной безостановочной работе насоса, его поломке и протечкам.

7. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

1 Убедитесь в том, что поплавок в датчике находится в правильном положении (магнитом вверх), сетчатый фильтр установлен (как показано на рисунке), а крышка датчика надежно закрыта.



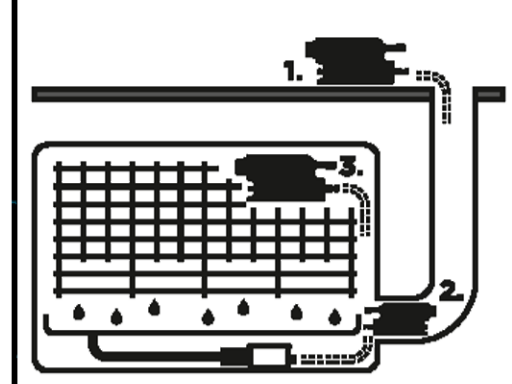
2 Убедитесь в том, что датчик устанавливается на ровной горизонтальной поверхности.



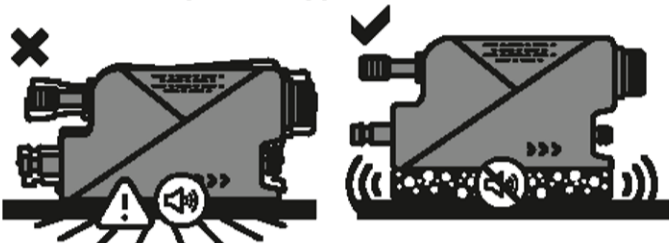
3 Подсоедините сливной шланг кондиционера к датчику с помощью приемной трубы.



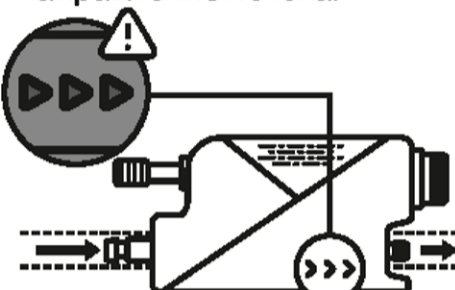
4 Насосный модуль установите в одном из мест, показанных на рисунке.



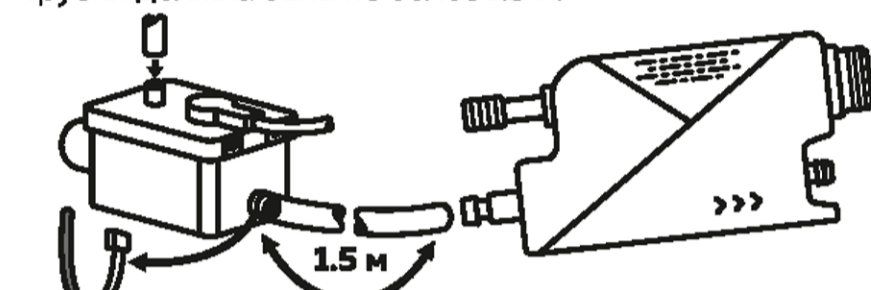
5 Для предотвращения распространения вибрации и шума закрепите насосный модуль при помощи входящей в комплект самоклеющейся подложки.



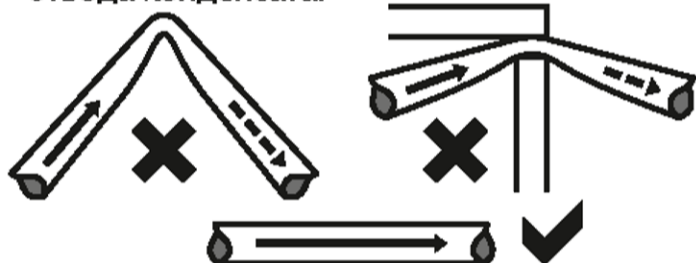
6 Обратите внимание: стрелкой на корпусе указано направление потока.



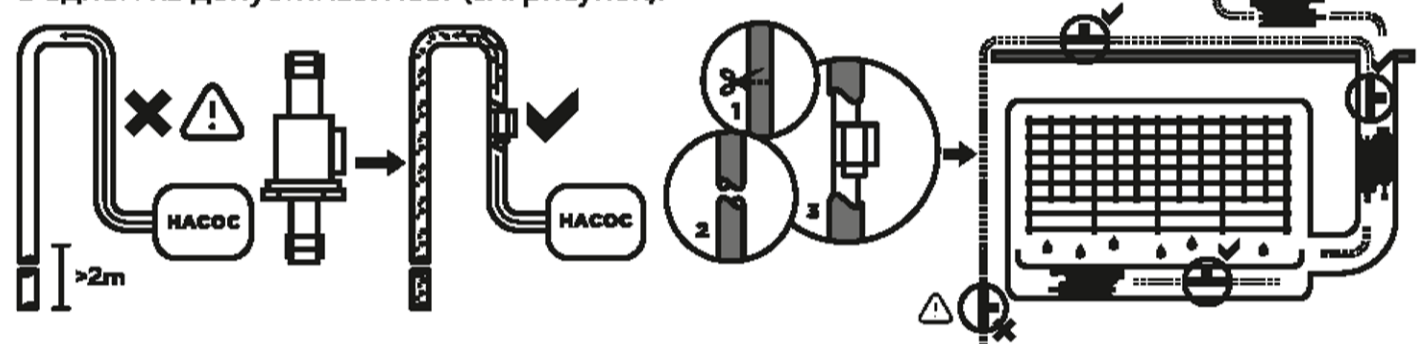
7 Соедините насосный модуль и датчик трубкой 6x9 мм и укрепите соединения хомутами-стяжками. Длина трубы должна быть не более 1.5 м.



8 Подсоедините к насосу выпускную трубку 6x9 мм, затянув соединение хомутом-стяжкой. Проверьте, чтобы на всем протяжении трубы не было заломов и других препятствий для свободного отвода конденсата.



9 Конец выпускной трубы рекомендуется не опускать ниже 2 метров относительно насосного модуля. В противном случае будет наблюдаться «сифонный эффект» и для его подавления будет необходимо установить антисифонный клапан в одном из допустимых мест (см. рисунок).

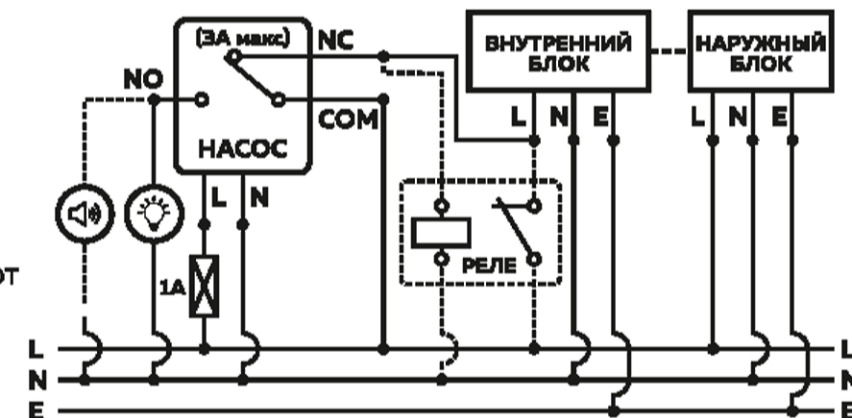


10 Подключите насос к сети электропитания. Для того, чтобы предотвратить ущерб из-за протечек в случае выхода дренажного насоса из строя, настоятельно рекомендуется подключить аварийную опцию (ALARM). Коммутационная способность контактов аварийной схемы ЗА-/~240В. Если в вашем случае этого недостаточно, используйте дополнительное реле (см. схему).

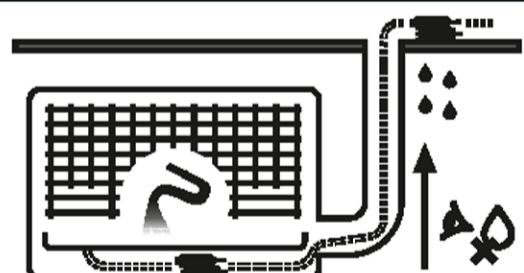
БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ И ОСТОРОЖНЫ ПРИ КОММУТАЦИИ!

Не путайте провода питания и аварийной схемы. Подключайте их строго согласно маркировке. Неправильная коммутация может привести к выходу насоса из строя. Убедитесь перед подключением, что параметры сети электропитания соответствуют требуемым для данного насоса.

Кабель питания и аварийной схемы: L – Фаза (коричневый), N – ноль (голубой), E – земля (желто-зеленый), NC – нормально замкнутый (сириевый), COM – общий (зеленый), NO – нормально разомкнутый (красный)



11 ПРОВЕРКА. Постепенно наполняя водой поддон испарителя кондиционера дождитесь включения и последующего выключения насоса. Повторите испытание, увеличив скорость наполнения. Убедитесь в корректном отработывании аварийной ситуации – отключении установки при достижении водой аварийного уровня. Удостоверьтесь в отсутствии протечек в дренажной системе.



ВАЖНО: правильная эксплуатация и своевременное обслуживание помогут продлить срок службы данному изделию. Рекомендуется проверять и чистить дренажный насос перед каждым сезоном или чаще. При обслуживании датчика всегда обращайте внимание на ориентацию поплавка. Правильное его положение – магнитом вверх (см. рис.).



8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на данное изделие – 1 год. Гарантия распространяется на все случаи заводских дефектов. В течение гарантийного срока бракованное изделие может быть отремонтировано или заменено. Все возвращаемые изделия должны быть в хорошем состоянии и не иметь механических повреждений. Гарантия не распространяется на случаи, когда имело место несоблюдение требований данного руководства.

Товар соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель:
ZHEJIANG MAIDI REFRIGERATION TECHNOLOGY CO.,LTD

Импортер в РФ и уполномоченная организация:
000 «PPT» РФ, 197110, г. Санкт-Петербург, ул. Газовая, д. 10.
Тел./факс: +7 (800) 550-20-72, e-mail: zakaz@orange-pumps.ru
Сделано в Китае.

9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Неисправность | Возможная причина | Решение |
|---|--|--|
| Насос работает непрерывно | Неправильная установка датчика | Установите датчик в горизонтальном положении |
| | Датчик загрязнен | Произведите чистку внутренностей датчика, включая поплавок |
| Насос работает шумно | Сифонный эффект | Проверьте не опущен ли конец выпускной трубы ниже насосного модуля. Поднимите его или установите антисифонный клапан |
| Насос работает, но не удаляет конденсат | Засорена или заломана дренажная трубка | Проверьте дренажную магистраль по всей длине и устранийте препятствия для выпуска воды |
| Насос не работает | Неровно установлен датчик | Выровняйте датчик до горизонтального положения |
| | Ошибка в коммутации | Проверьте правильность подключения к сети электропитания |
| | Проблемы с электропитанием | Проверьте наличие напряжения в сети и его соответствие штатным параметрам. |